Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/075,837

Examin r

Peter Szekely

Applicant(s)

WOOD ET AL.

Art Unit

1714

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			٠						_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
CI	aim	Τ				Dat	e			
Final	Original	10/28/03								
	1	V	1-	╁╴	1	+-	†-	+	\vdash	├
	1 2 3 4 5	v v	1	T	t	1	1	1		
	3	V	T	Г	T	T	Ī			
	4	٧								1
	5	v v								
	6	٧								
	7 8	٧	<u>i </u>		1	<u> </u>	↓_		_	
ļ	8	٧	<u> </u>	1		_	↓_	<u> </u>	↓	<u> </u>
<u> </u>	9	V.	-	₩	⊢	╄	↓_	╄	1	ļ.,
	10 11 12	V	-	-	-	1	╄	-	-	1
	11	V	-	-	+-	₩	⊢		1	-
<u> </u>	12	V	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	
	13 14 15 16 17 18	V	-	\vdash	+-	+	1	1	1	-
	15	v	 	\vdash	╁	+	1	-	\vdash	
	16	v	t-	 		\vdash	 -	 	†	╁
	17	v	<u> </u>	†	t	† ·	1	╁		t
	18	v					t	T		
	19	v			Г	Ť		T		
	20	v		İ			İ		1	\Box
	21	v				Ī.,				
	22	٧						L.		
	23	V	<u></u>							
<u> </u>	24	V	ļ	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ
	25	٧		!	├	╙	⊢	-	\vdash	<u> </u>
	26 27	v v	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
—	28	V			⊢	 	-	├	-	-
	29	v v		-	-	├		⊢	├	ļ
 	30	v		-	├	-	├	-	1	⊢
	31					┢	\vdash	\vdash	-	
	32	V	-			\vdash	 	 	 	
·	33	v		-	1-	\vdash	\vdash	_		\vdash
	34	_	_		†		1		<u> </u>	
	35	V V								
	36 37	٧								
	37	v v		_		匚			L	
\Box	38				L_	<u> </u>	ļ		_	
	39	٧		_	<u> </u> _		<u> </u>	ļ		
\vdash	40	v		<u> </u>		-	ļ		<u> </u>	
	41	= -		-		-				Н
	42 43		_			<u> </u>				
	44	=		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
	45	-	_		-	\vdash		—	<u> </u>	\vdash
	46		-	-		 	-	<u> </u>		\vdash
	47	=	_	-	\vdash	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	48	=		\vdash	_		-			-
	49	=						-		
	50	=						_		

	ate] [CI	aim			_		Dat	e	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					1 [52								1	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ĭ] [54									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99] [55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				Ī] [56								T	1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99] [57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					J L		58									Ĭ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [59							l		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							60									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp				Ł		61									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp			<u> </u>			62	ļ		ļ		L.	_	L		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1_	<u> </u>		1		63	<u></u>	<u> </u>			<u>_</u>	_	L	L	ļ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ļ			1		64			<u> </u>	L			L	L.	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	\perp		<u> </u>	_	↓ ↓		65				$oxed{oxed}$				L	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66	<u> </u>								<u> </u>
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	⊥_	<u> </u>] [67				_				_	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp		L.	L	. L		68	_							<u> </u>	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_] [69	<u>L</u> .								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L] [70									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		L		71							<u> </u>		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	<u>.L.</u>					72						L			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					1		73			L_					L	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	ļ	ļ Ļ		74									<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$oxed{oxed}$		1		75					L				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	<u> </u>		1 L		76							<u>.</u>		
79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_						77	L					_		L	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	ļ	L			78	L.,			L.				_	Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\bot		<u> </u>		↓ _		79			_					L	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ļ.	ļ	Ļ	Į Ļ		80								_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	+-	ļ _	<u> </u>	-		81	_							ļ	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	╄	-	<u> </u>			82	L							ļ	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		ļ.,	<u> </u>			83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+		_	-		84								L	Ш
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-	_	-	-		85								_	Ш
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	 —	-	-		86					_	Щ		<u></u>	Щ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	├		-		8/						_			Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	-	_	{ -		88	_		_		_				_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	┼┈	├		-		89	Щ	_	_		\dashv				
92 93 94 95 96 97 98 99		╂	<u> </u>	<u> </u>	-	_	90	_	_		_					
94 95 96 97 98 99	-	-	H	1	l ⊦		91									_
94 95 96 97 98 99	+	┿	_	_	-		92	_		_	_		-			
95 96 97 98 98 99		+	\vdash	<u> </u>	-					_			_			
96 97 98 98 99	+	+	\vdash	_	-		94			-						
97 98 99	-	+-		<u> </u>	-		95	_	_	_		_	_	_		\dashv
98 99		+	\vdash	\vdash	-					_	_					
99			\vdash	\vdash	-			-		_				_	_	Щ
100		├	\vdash		-		98			_		\dashv	_	_	_	
100	+	₩	<u> </u>	\vdash			99		\dashv	\dashv		ļ			_	\dashv
		l	Ш	لـــا	L	1	100			1						J

CI	aim	Т			_	Dat	e			
		1	Γ	Γ	T	T	Ţ	Τ	T	Т
Final	Original									
	101	П					İ	1		1
	102									
	103		Г			1				
	104						1	1		
	105			П						
	106							Γ		
	107									
	108									
	109					1_				
	110	<u> </u>	_		1					
	111	<u>L</u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	112 113	ļ	ļ	1		ļ	1	_	ļ	Ш
	113	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
L	114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	ļ	_	<u> </u>	Ш
	115 116		<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>			ļ	
	116	_	L.	L	_	ļ		<u> </u>	ļ	\sqcup
	117	L	_	ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	
	118 119	L	L-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		
	119		L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	120	_	╙	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	11
	121	_	L.	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	122		_	ļ.,	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	123	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	1
	124 125		_	-	-	⊢	<u> </u>			┦
	125				-	├			-	\vdash
	126 127	-		-	 —	-	-	-	_	Н
	128		<u> </u>				-	-	-	Н
\rightarrow	129		-		⊢	-				- i
	130		⊢	-	_	⊢			<u> </u>	
	131		-	-	-	-	-	-	-	
\dashv	132	-	<u> </u>	_	├	-			-	
	133				\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	H
	134			-	 		-	-		\vdash
	135				-			-	-	
	136		-		i —			-		
	137								-	H
	138						_			
	139									
	140	_		-						
	141									
	142									
	143									-
	144									
\neg	145									
	146									П
	147									
	148									
	149									
	150									\neg